

**Ydeevnedeklaration (DoP)
Certifikat 1073-CPD-G023-03**



**Grusgrav: Oksevejen 12, Uge Mark
6360 Tinglev**

1. Varetype	Tilslag til beton						
3. Tilsigtet anvendelse	Fremstilling af beton til brug i bygninger, veje og andre anlægsarbejder						
4. Firmanavn og adresse	Bedsted Lø Grusværker ApS Stenagervej 9, Mjølss 6230 Rødekro +45 74 66 22 14						
5. Bemyndiget repræsentant	Ikke relevant						
6. System til vurdering og Kontrol	2+						
7. Notificeret organ	Dancert, nr. 1073						
9. Reference/standard	DS/EN 12620						
2. Produktnavn/identifikation	0/4 mm Støbesand Kl. E						
Nr.:	UM-122						
Kornstørrelse, kategori	G _F 85						
Kornstørrelsesfordeling	V						
Indhold af finstof	f ₃						
Korndensitet (Mg/m ³)	2,63 (2,61-2,66)						
Vandabsorption (%)	0,4 (0,2-0,6)						
Chlorid og alkalier (%)	<0,01						
Organisk materiale	V						
Udtørringssvind	NPD						
Syreopløselige sulfater	NPD						
Kornform	NPD						
Totalt svovl (%)	NPD						
Volumenstabilitet	NPD						
Farlige stoffer	NPD						
Modstand mod slid fra pigdæk	NPD						
Indhold af skaller	NPD						
Finstofkvalitet	NPD						
Bestanddele, der ændrer mørtlens afbindings- og hærdningstid	NPD						
Oprindelse (petrografisk beskrivelse)	Smeltevandsaflejringer, heterogent materiale						
Kemisk svind (TK 84) ml/kg	≤ 0,2 %						
Absorption af 10 % flint	NPD						
Indhold af lette korn	NPD						

NPD = Ydeevne ikke bestemt. V = Se varedeklaration

Varedeklarationer kan rekvireres: tommy@grus.dk

Hjemmeside: www.grus.dk

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:


Tommy Møller, Kvalitetssikring
Rødekro d. 17. januar 2020

**Ydeevnedeklaration (DoP)
Certifikat 1073-CPD-G023-05**



**Grusgrav: Oksevejen 12, Uge Mark
6360 Tinglev**

1. Varetype	Tilslag til mørtel						
3. Tilsigtet anvendelse	Fremstilling af mørtel til brug i bygninger, veje og andre anlægsarbejder						
4. Firmanavn og adresse	Bedsted Lø Grusværker ApS Stenagervej 9, Mjøl's 6230 Rødekro +45 74 66 22 14						
5. Bemyndiget repræsentant	Ikke relevant						
6. System til vurdering og Kontrol	2+						
7. Notificeret organ	Dancert, nr. 1073						
9. Reference/standard	DS/EN 13139						
2. Produktnavn/identifikation							
	0/2 mm Mørtelsand Kl. E						
Nr.:	UM-322						
Kornstørrelse, kategori	G _F 85						
Kornstørrelsesfordeling	V						
Indhold af finstof	F ₃						
Korndensitet (Mg/m ³)	2,63 (2,61-2,67)						
Vandabsorption (%)	0,4 (0,2-0,6)						
Chlorid og alkalier (%)	<0,01						
Organisk materiale	V						
Udtørringssvind	NPD						
Syreopløselige sulfater	NPD						
Kornform	NPD						
Totalt svovi (%)	<0,01						
Volumenstabilitet	NPD						
Farlige stoffer	NPD						
Modstand mod slid fra pigdæk	NPD						
Indhold af skaller	NPD						
Finstofkvalitet	NPD						
Bestanddele, der ændrer mørtlens afbindings- og hærdningstid	NPD						
Oprindelse (petrografisk beskrivelse)	Smeltevandsaflejringer, heterogent materiale						
Kemisk svind (TK 84) ml/kg	≤ 0,2 %						
Absorption af 10 % flint	NPD						
Indhold af lette korn	NPD						

NPD = Ydeevne ikke bestemt. V = Se varedeklaration

Varedeklarationer kan rekvireres: tommy@grus.dk

Hjemmeside: www.grus.dk

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Tommy Møller, Kvalitetssikring
Rødekro d. 17. januar 2020